

**Zeitschrift:** Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot  
**Band:** 303 (2020)  
**Rubrik:** Zeit- und Festrechnung für das Jahr 2020

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

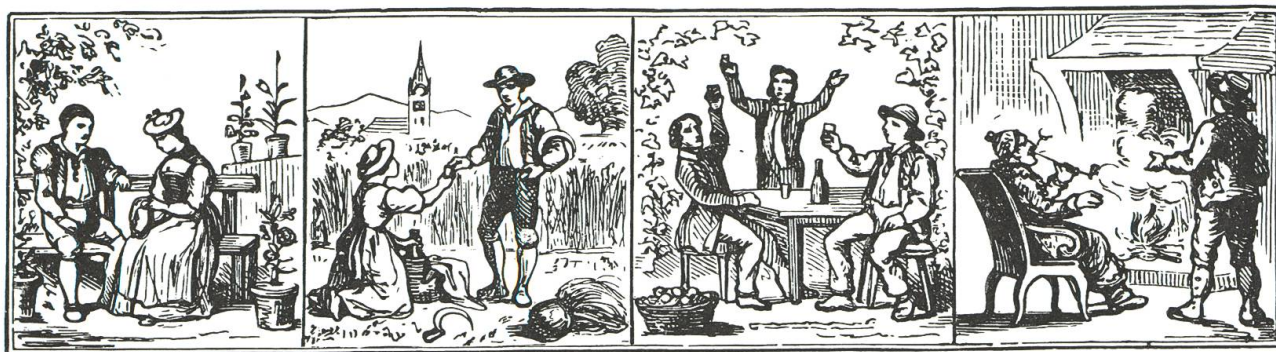
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 05.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



## ZEIT- UND FESTRECHNUNG FÜR DAS JAHR 2020

Das Jahr 2020 ist ein **Schaltjahr von 366 Tagen** und entspricht: dem Jahr 6733 der Julianischen Periode, dem Jahr 5780/81 der Juden, dem Jahr 1441/42 der Mohammedaner.

### Bewegliche Feste

	Gregorianischer oder neuer Kalender	Julianischer oder alter Kalender		Gregorianischer oder neuer Kalender	Julianischer oder alter Kalender
Septuagesima	9. Februar	27. Januar	Pfingstsonntag	31. Mai	18. Mai
Herrenfastnacht (Estomihi)	23. Februar	10. Februar	Dreifaltigkeitssonntag (Trinitatis)	7. Juni	25. Mai
Aschermittwoch	26. Februar	13. Februar	Fronleichnam	11. Juni*	29. Mai
1. Fastensonntag	1. März	17. Februar	Eidgenössischer Bettag	20. September	
Ostersonntag	12. April	30. März	1. Adventssonntag	29. November	16. November
Auffahrt	21. Mai	8. Mai	* Gebietsweise am 14. Juni		

Anzahl der Sonntage nach Epiphanie 4, Anzahl der Sonntage nach Pfingsten 25, Anzahl der Sonntage nach Trinitatis 24.

### Fronfasten und Quatember

1. Erste Fastenwoche      2. Woche vor Pfingsten      3. Woche vor dem Eidg. Bettag      4. Erste Adventswoche

### Astronomischer Beginn der Jahreszeiten

**Frühling:** 20. März, 4.50 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widders, Tag- und Nachtgleiche.

**Sommer:** 20. Juni, 23.44 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, längster Tag.

**Herbst:** 22. September, 15.31 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, Tag- und Nachtgleiche.

**Winter:** 21. Dezember, 11.03 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks, kürzester Tag.

### Von den Finsternissen und Sichtbarkeiten der Planeten

Der Mond verfinstert sich vier Mal. Am 10. Januar am frühen Abend und am 5. Juni nach Mondaufgang können einzig bei sehr klarem Himmel die Halbschattenfinsternisse schwach gesehen werden. Zwei weitere am 5. Juli und am 30. November sind von der Schweiz aus nicht sichtbar. Die Sonne verfinstert sich am 21. Juni partiell und am 14. Dezember total was beides Mal von der Schweiz aus nicht gesehen werden kann. *Merkur* bleibt immer nahe bei der Sonne. Die besten Chancen ihn zu sehen, besteht in der Morgendämmerung Mitte November und in der Abenddämmerung in der ersten Hälfte Februar. *Venus* ist ab Jahresbeginn bis Mitte Mai Abendstern und ab Mitte Juni bis Ende Jahr Morgenstern. *Mars* ist ab Jahresbeginn am Morgenhimmel und ab Mitte September bis Jahresende am Abendhimmel zu sehen. *Jupiter* ist ab Ende Januar am Morgen und ab Juli am Abend zu sehen. Am 14. Juli steht Jupiter in Opposition zur Sonne. Eine besondere Konstellation zeigt sich um den 21. Dezember wenn Jupiter scheinbar nahe am Saturn vorbeizieht. *Saturn* ist ab Ende Februar das ganze Jahr über am Nachthimmel zu sehen. Zu Beginn der Sichtbarkeit am Morgen, Mitte Juli die ganze Nacht und danach am Abendhimmel. Am 20. Juli steht Saturn in Opposition zur Sonne.